VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT (Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)						
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P14389WO WEITERES VOR			EHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416 edatum (TagMonatVahr) Prioritätsdatum (TagMonatVahr)			
Internationales Aktenzeichen Internationales Anme 29.09.2004			Гag∕Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMona 30.09.2003	atWahr) O	
Internationale Patentklassifikati H01H71/14	on (IPK) oder natio	nale Klassifikation und IPK			C00)	
Anmelder SIEMENS AKTIENGESE	LLSCHAFT et a	al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2. Dieser BERICHT umfa	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um					
zugrunde li	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Gründen na	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. □ <i>(nur an das Inte</i> Datenträger(s) nur in compute	ernationale Büro ; angeben) , der/d	gesandt)i> insgesamt (bitt ie ein Sequenzprotokoll u rie im Zusatzfeld betreffer	e Art und Anzahl nd/oder die dazu	l der <i>l</i> des elektronischen gehörigen Tabellen enthå	àlt/enthalten, e Abschnitt	
4. Dieser Bericht enthält	Angaben zu folge	enden Punkten:				
🛛 Feld Nr. I Grur	dlage des Besch	eids				
☐ Feld Nr. II Prior	ität					
☐ Feld Nr. III Kein Anw	e Erstellung eine endbarkeit	s Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische ⁻	Fätigkeit und gewerbliche	1	
<u> </u>	geinde Einheitlich	keit der Erfindung				
und o		ing nach Arikel 35(2) hins Anwendbarkeit; Unterlag				
	immte angeführte	<u>-</u>				
	•	r internationalen Anmeldu	•			
☐ Feld Nr. VIII Best	immte Bemerkun	gen zur internationalen Ai	nmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags			der Fertigstellung o	dieses Berichts		
29.07.2005			2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			nächtigter Bedienst	eter	wches Potenton,	
Europäisches Patentamt					M I	
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			er, G		9	
Fax: +49 89 2399 - 4465			9 89 2399-7033		Condorno estado estado	

IAP5 Rec'd PCT/PTO 29 MAR 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010902

10/573825

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts				
1.	Hinsichtlich d eingereicht v	linsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	☐ Der Beri bei der e	icht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:				
	□ Verö	nationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) nationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2.	Anmeldeamt	der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> t auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als h eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
	Beschreibung	g, Seiten				
	1-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, N	Nr.				
	1-13	eingegangen am 29.07.2005 mit Schreiben vom 27.07.2005				
	Zeichnungen	, Blätter				
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	☐ einem S Sequenzprot					
3.	☐ Besc	d der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: hreibung: Seite brüche: Nr.				
	☐ Zeich	nnungen: Blatt/Abb. renzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :				
		ige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
4.	aufgelisteten	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen c)).				
	☐ Ansp ☐ Zeich ☐ Sequ	hreibung: Seite rrüche: Nr. nnungen: Blatt/Abb. renzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : ige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
	* Wenn Pu "ersetzt"	unkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.				

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

Best Available Copy

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2-13

Nein: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-13 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/010902

Zu Punkt V.

- 1 Im vorliegenden Bescheid wird auf das folgende Dokument verwiesen:
- Die in dem Anspruch 1 benutzten Ausdrücke "bei dem gespeicherte Energie in eine schnelle Schaltbewegung zur Aktivierung eines Schaltorgans umgesetzt wird" und "bei dem elektrisch gespeicherte oder dem Energieverteilungsnetz entnommene Energie eingesetzt wird" stehen im Widerspruch zueinander. Es erscheint nicht sinnvoll den Energiespeicher erst als Merkmal aufzuführen und dann dieses Merkmal nur optional zu nennen.
 - Weiterhin ist nicht klar wie ein gasförmiges Medium verdampft werden kann. Zwar führt die Erhöhung der Temperatur zu höheren Drücken in gasförmigen Medien, aber der Phasenwechsel durch Verdampfung tritt nicht mehr auf. Im kennzeichnenden Teil wird aber ausschließlich die Verdampfung als physikalischer Effekt zur Erzeugung des Gasdruckes aufgeführt.
 - Dies hat zur Folge, dass die Definition des Gegenstands dieser Ansprüche nicht klar ist (Artikel 6 PCT).
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Das Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
 - Antrieb für Schaltgeräte, bei dem gespeicherte Energie in eine schnelle Schaltbewegung zur Aktivierung eines Schaltorgans umgesetzt wird (siehe Klarheitseinwand), wobei ein direkt oder indirekt erzeugter Druck zur Betätigung des Schaltorgans (1,3) dient,
 - wobei eine gesteuerte Energieumsetzung auf der Basis einer Funkenentladung (siehe Seite 3, Zeilen 19-27), wobei gespeicherte **oder** dem Energieverteilungsnetz entnommene elektrische Energie (der Lichtbogen der Kontaktstrecke wird benutzt) eingesetzt wird, um durch eine elektrische Entladung ein Fluid, d. h. ein flüssiges oder gasförmiges Medium, zu verdampfen und wobei der durch die Verdampfung entstehende Gasdruck auf das Schaltorgan (siehe Seite 1, Zeilen 50-Seite 2, Zeile 42: Der Gasdruck wird zwar nur als eine von mehreren Kräften zum Schalten

- aufgeführt, aber neben der Lichtbogenlöschung hat der Dampf durch seine Dampfkraft die Aufgabe die Schaltbewegung einzuleiten) einwirkt.
- Die abhängigen Ansprüche scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche rückbezogen sind, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten. Bei dem Merkmalen der Ansprüche handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen.